

Расчет показателей за январь 2019г. Строительная 3

№п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	18 865,60
1.1		в т.ч машино-места	кв.м.	2 318,30
2		Общая площадь МОП для расчета воды	кв.м.	2 660,00
		Общая площадь МОП для расчета ээ	кв.м.	2 660,00
		Тарифы		
3	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 375-Р от 20.12.2018г.	Электроэнергия	руб/кВт	3,77
4		Электроэнергия Т1	руб/кВт	4,33
5		Электроэнергия Т2	руб/кВт	1,60
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 373-Р от 19.12.2018г.	Холодное водоснабжение	руб/м3	37,87
7		Водоотведение	руб/м3	36,20
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 369-Р от 19.12.2018г.)	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал	2 206,61
9	(Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)	Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014)	руб/м2	-
10	Протокол общего собрания собственников от 26.12.2014	ТО и содержание	руб/м2	29,36
	Этажность от 10 до 16 этажей	Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользования) строка 2		
11	Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	2,88
12	Приложение 1 к распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.10.2016 №200-РВ	Холодное В/С ОДН	м3/м2	0,007
13		Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3/м2	0,007
14	Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178-РВ	Водоотведение ОДН	м3/м2	0,014
15	(Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Коэффициент расхода тепловой энергии на подогрев воды	Гкал/куб.м	0,05298
16	(Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Норматив на отопление	Гкал/м2	0,0151
		Начислено одн по дому (Всего)		
17	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	20 174,00
17.1	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	10 128,00
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	-
19	стр.2*стр.13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	-
20	стр.19*стр.32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	-
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН Т1	кВт.ч	1,06935
22.1	стр.17.1/стр.1	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	0,53685
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00000
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00000
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00000
	стр.14*стр.2/стр.1	Водоотведение ОДН	м3	0,00000
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)	Гкал	475,740000
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1 030,452
29	стр.28*стр.15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	54,593
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	803,010
31		Приточка	Гкал	12,96700
31.1	стр.16*(стр.1-стр.1.1)	Потребление ТЭ Qот	Гкал	249,864230
		Расчет тепловой энергии на подогрев воды		
32	Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 28.12.2018	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/(стр.29+стр.31.1))*стр.15	Гкал/м3	0,08279
33	Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 28.12.2018	Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30	Гкал	66,481
		Расчет Отопления		
34	(Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 28.12.2018	Vд=стр.27-стр.33-стр.20-стр.31	Гкал	396,292
34	(Р)Формула 18 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред.от 28.12.2018	стр.34/(стр.1-стр.1.1)	Гкал/м2	0,02395